



**Universidad Nacional Mayor de San Marcos**

**Universidad del Perú. Decana de América**

**Facultad de Odontología**

**Unidad de Posgrado**

**Tratamiento quirúrgico de fractura mandibular de  
ángulo derecho y cuerpo izquierdo**

**REPORTE CLÍNICO**

**Para optar el Título de Segunda Especialidad Profesional en  
Cirugía Bucal y Maxilo Facial**

**AUTOR**

**Rolando MENDOZA RETAMOZO**

Lima, Perú

2016

## Referencia bibliográfica

---

Mendoza, R. (2016). *Tratamiento quirúrgico de fractura mandibular de ángulo derecho y cuerpo izquierdo*. [Reporte clínico de segunda especialidad, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Facultad de Odontología, Unidad de Posgrado]. Repositorio institucional Cybertesis UNMSM.

---



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS  
(Universidad del Perú, DECANA DE AMÉRICA)

FACULTAD DE ODONTOLOGÍA

UNIDAD DE POSGRADO

N° 013-FO-UPG-2016

### ACTA DEL EXAMEN DE CAPACITACIÓN PROFESIONAL

En la ciudad Universitaria, Unidad de Posgrado, Facultad de Odontología de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, siendo las 09:30 hrs. del martes 08 de noviembre de 2016, se reunieron los Miembros del Jurado de Examen de Titulación en el salón de consejo de la Facultad para llevar a cabo el Examen de Capacitación Profesional del **C.D. ROLANDO MENDOZA RETAMOZO**, referente al Reporte Clínico "TRATAMIENTO QUIRURGICO DE FRACTURA MANDIBULAR DE ANGULO DERECHO Y CUERPO IZQUIERDO", para obtener el Título de Segunda Especialidad Profesional en **CIRUGIA BUCAL Y MAXILO FACIAL**.

El Jurado en pleno, luego de evaluar las respuestas al interrogatorio del Examen de Capacitación emitió el calificativo de:

Buono

Escala

16

Número

Dieciséis

Letras

El Presidente del Jurado de Examen de Titulación, en virtud de los resultados favorables, recomienda que la Facultad proponga que la Universidad le otorgue el Título de Segunda Especialidad Profesional en **CIRUGIA BUCAL Y MAXILO FACIAL** al **C.D. ROLANDO MENDOZA RETAMOZO**.

Siendo las 10:30, concluyó el acto académico, por lo cual los Miembros del Jurado de Examen de Titulación dan fe de lo actuado, firmando la presente Acta por cuadruplicado.

C.D. Esp. PERCY ROMERO TAPIA  
Presidente

Esp. JHAMES IVÁN ORÉ DE LA CRUZ  
Miembro

Esp. ARTURO ALBERTO RODRÍGUEZ FLORES  
Miembro

#### Escala de calificación

- Excelente 20, 19
- Muy bueno 18, 17
- Bueno 16, 15
- Aprobado 14
- Desaprobado 13 o menos

## RESUMEN

Se presenta el caso de un paciente de sexo masculino de 25 años con traumatismo mandibular( fractura de cuerpo Izquierdo y fractura de ángulo Derecho) y disfunción masticatoria( mordida abierta anterior); y su tratamiento quirúrgico multidisciplinario con las especialidades médicas de Neumología, Cardiología , Anestesiología y Cirugía Buceo Maxilofacial (elaborado por el Programa de Segunda Especialidad de Cirugía Bucal y Maxilofacial de la UNMSM), y realizada en el Hospital Nacional Arzobispo Loayza donde Analizamos el diagnostico, planificación y tratamiento Quirúrgico. Se discuten la opción de tratamiento, sus repercusiones estéticas, y su función masticatoria así como los resultados obtenidos.

**Palabras clave:** Fractura Mandibular, Lesiones Mandibulares, Fijación Interna de Fracturas Mandibulares, Fractura de ángulo mandibular, Fractura de Cuerpo Mandibular.

## SUMMARY

the case of a male patient of 25 years with mandibular trauma (fracture of the left body and a fractured right angle) and masticatory dysfunction (anterior open bite) and its multidisciplinary surgical treatment with medical specialties Pneumology, Cardiology presents, Anesthesiology Maxillofacial Surgery and Buco (prepared by the Second Specialization Program Buco Maxillofacial Surgery of San Marcos) and held at the National Archbishop Loayza Hospital where analyze the diagnosis, planning and surgical treatment. The treatment option, its aesthetic impacts and their masticatory function and the results obtained are discussed.

**Keywords:** Mandibular Fracture, Mandibular injuries, internal fixation of fractures mandibular, fracture mandibular angle, fracture Mandibular Body.